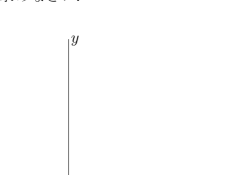
数学 I-1,2 (No.7 関数を扱う(1),(2)) 教科書 pp.48-58

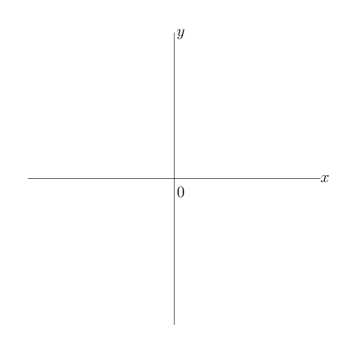
学籍番号		得点:	
p.			
L 夕	カ十氏々		

1. 傾きが 1 で y 切片が 1 の直線,および 2 点 A(0,2), B(2,0) を通る直線のグラフの概形を それぞれ描きなさい.また,2 つの直線の交 点の座標も求めなさい.



交点の座標(,)

2. 2次関数 $y = x^2 + 4x + 2$ のグラフの概形を描きなさい.



3. 2次関数 $y = -x^2 + 2x + 3$ のグラフの概形を描きなさい.

